# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06 G09F 9/00

(21) Application number: 55-113355

(71) Applicant : SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20, 08, 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

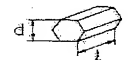
HASEGAWA HIKARI SAKAIDA TOSHIAKI

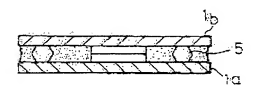
## (54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer. CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or

cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

## 99 日本国特許庁 (JP)

@特許出原公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭57—38414

①Int. Cl.<sup>3</sup>
G 02 F 1/133
C 03 C 27/06
G 09 F 9/00

識別記号 107 101 庁內整理番号 7348—2H 7344—4G 6865—5C ⑤公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 図表示パネル用スペーサー

**到特** 顯 昭55-113355

②出 顯 昭55(1980)8月20日

⑫発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

70 発 明 考 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

切出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

罗

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 特

#### 1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

## 2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が2ないし5の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

## 5. 発明の詳細な説明

本発明は、要示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置
その他の各種電子式表示装置において対向電極の
間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の優小間隔で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は第1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、なにそれをパネル12にスクリーン印刷し、幾り

のパネル1 b を貼り合わせ、パネル同志の接着と 間隔保持を実現していた。しかし、従来から用い られているこれの技術は問題点も多い。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が 2 たいし 5 の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、圧状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの仮径は要求されるパネル部材間隔に

特別昭57-38414(2)

定められており、かつこの間隔は一般に3~15mm かつご:0%と小さく、寸法稽度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

生状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明にかいて、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2ないし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を図面によう説明する。

第3図には概略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比え/d=2~5のものが 不発明において使用される。

第4図に示すよりな形状が均一で粒度のバラッキの少ないアスペクト比が2~5の六角症状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が 5 より大きいと、スペー サーのパメーンに印刷時にスクリーン印刷 板をス ペーサー材料が通過しにくくなり、パネル板間の

スペーサーの孟が少なくたり、やはり一定のスペ

一ス間隔がとりにくくなる。

次に、本発明のスペーサーを第6回では、本発明のスペーナる。第6回のでは、リカスでは、リカスでは、カーのでは、リカスでは、カーので

第 7 個はスペーサー 2 0 をシール用フレーム部 2 0 a と多数の樹状部 2 0 b より標成し、個状部 六角生状のアルミナは、特開昭52-15498 号に記述した方法に於て、少量の添加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 この場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する混合比を選定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少逢の旅加物としては、ホウ素的を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開出52-15498 号の方法において、添加物の最を制御することにより2~5の範囲に調節する。アスペクト比が2 より小さいと、パネル板間に密着された状態で第 5 図に示すように(a)、(b)の両者の状態が出現し、 近しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内偶部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷するととも可能であ

期8図、第9図には液晶表示装置の例を示す。 図で20は本発明のスペーサー、21は透明導管 膜、22は配向刷層、25はガラス差板、24は 液晶充填孔、25は液晶表示装置用容器、26は 液晶、27は孔對止材、である。

との芸置の組立ては、一面上に所定バターンを もった透明導電膜21を形成し、さらにそそのの に液晶に分子配向を与えるための配向別層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向別層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間隔周辺部を 液晶充填孔24を換してスペーサー20によって 対滑して、液晶表示装置用容器25を作り、この 容容のに充填孔24を速して液ム26を充填した 送、充規孔2 4 を孔對止材 2 7 によって對止する ことによってたされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の心臓を表示部、即ち面内にも用いることができる。一般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部が白層状にたり、表示業子の商品価値がなくたるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の関係が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が5で、第3図に示した4の値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均色が7μのものを使用して、エポキシ系接着剤に重重比で5部錠加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

これらの表示パネルのスペーサーとしての**厚み** 不良発生業を第1**揆**に示した。

以下杂白

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー・として使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電搬法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第3図は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をスペーサーとして使用した要示パネルの断面図である。 図 新4

第5(a)及び(b)凶は、アスペクト比の小さい六角 在状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6図は、WO3型ECDの新面図である。

第1回は、本希明のスペーサーの具体例の斜視 図である。

図である。 第8四とび気で四げ液晶表示装置で示す四回された。 1・・・・パネル、 2・・・・酸化アルミニウム が幸る。3・・・・ 在管理 5・・・・ 六角に社会

粉末、 3 \*\*\*\* 接着剤、 5 \*\*\*\* 六角圧状金 減銀化物、 1 0 \*\*\*\* ₩Os 釋膜、

11 \*\*\*\* 透明 転催、 12 \*\*\*\* ガラス板、

15\*\*\*\* ステンレス番板、 14 \*\*\*\* 対向域

第1要 各スペーサーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	足融法ブルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電融法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5 重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
	100重量部の割	100重量部の割
	合て混合したもの	合で混合したもの
スペーサーとして の厚み不良発生率	· 0%	5 %

尚、スペーサーとしての不良率はNaのD緩の 干渉ジャからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の間で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

匯、 15・・・・ 尾解質、 16・・・・シール部材、

20・・・・ スペーサー、 21 ・・・・ 透明導笔膜、

2 2 ・・・・ 起向利居 、 2 3 ・・・・ ガラス基板 、

2 7 \*\*\*\* 孔對止材。

## 特許出頭人

昭和電工株式会社

特許出竄代理人

弁理士 青 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

弁理士 村 井 卓 雄

弁理士 山 口 昭 2

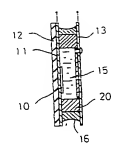
## **第 6 図**

第1図





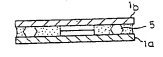




第 3 図

等 4 図



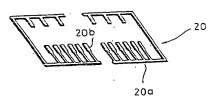


第 7 図

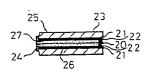
第 5 图

(a) (b)





第 8 図



第 9 図

